1. 수경이네 농장에서 기르는 동물별 수를 나타낸 띠그래프입니다. 수경이네 농장에서 기르는 닭은 기타보다 몇 % 더 많은지 구하시오.

 ► 답:
 %

 ▷ 정답:
 20%

닭은 40 % 이고, 기타는 20 % 이므로

해설

닭은 기타보다 40 - 20 = 20(%) 더 많습니다.

2. 다음은 수진이네 마을에서 기르는 가축을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 이 중 가장 많이 기르는 가축을 고르시오.

① 돼지 ② 오리 ③ 닭

④ 소⑤ 모두 같다.

해설 닭이 45% 로 제일 많다. 가고 싶은 나라

기타 (10%) 중국 (25%) 일본 (15%) 프랑스 (30%)

<u>%</u>

정답: 20 <u>%</u>

해설

▶ 답:

100 - (25 + 30 + 15 + 10) = 20(%)

4. 다희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 취미 활동이 운동인 학생은 취미 활동이 오락인 학생의 ______배가 된다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) 음악감상 독서 오락 기타 운동

▶ 답: 배 ▷ 정답: 2<u>배</u>

해설

운동은 30%, 오락은 15% 이므로 2 배이다.

5. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 띠그래프 입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.

좋아하는 과목

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

<u>배</u>

과학 국어 기타 수학 체육

정답: 2<u>배</u>

해설

▶ 답:

수학을 좋아하는 학생이 $30\,\%$ 이고

국어를 좋아하는 학생이 $15\,\%$ 이므로 30÷15 = 2(배)이다.

6. 어느 마을의 곡식별 생산량을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 전체 곡식을 500가마 생산하였다면 쌀은 모두 몇 가마 생산하는지 구하시오.

곡식별 생산량

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

<u> 가마</u>

쌀 보리 콩 기타 (40%) (25%) (10%) (25%)

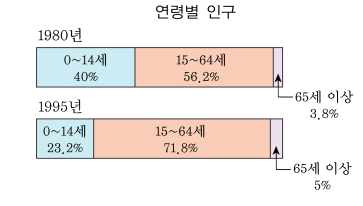
▷ 정답: 200

▶ 답:

해설

 $500 \times \frac{40}{100} = 200 \ (7) \text{ P}$

7. 다음은 우리 나라의 연령별 인구를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 1995 년의 우리 나라의 인구는 4600만 명이라고 합니다. 65세 이상의 인구를 명이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



명 ▷ 정답: 2300000 명

답:

= 230만 = 2300000 (명)

8. 다음은 학교 도서관의 책 1500권을 빌려간 학생들을 띠그래프로 나타 낸 것입니다. 5학년 학생들이 빌려간 책은 모두 몇 권인지 구하시오.

> 3학년 11% 4학년 23% **5학년 32%** 6학년 34% <u>권</u>

 ► 답:

 □ 정답:

 480 전

 $\frac{1500}{1500} \times \frac{32}{100} = 480 \ (권)$

9. 미리네 학교 6 학년 학생들이 사는 마을을 조사하여 나타낸 표입니다. 이것을 전체 길이가 20 cm 인 띠그래프로 그린다면, 별빛마을은 몇 cm 로 나타내어지는지 구하시오.

마을별 사는 학생 수

마을	앳및	덜빛	누시개	별빛	41
학생 수(명)	24	15	12	9	60

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 3<u>cm</u>

▶ 답:

별빛마을은 $\frac{9}{60} \times 100 = 15(\%)$ 이므로 띠그래프에서 $\frac{1}{20} \times \frac{\cancel{15}}{\cancel{100}} = 3(\text{cm})$ 로 나타내어야 한다.

10. 표를 원그래프로 나타낼 때 수학이 차지하는 백분율은 몇 % 가 되는지 구하시오.

<u>%</u>

과목 국어 수학사회자연 체육 기타계 학생수(명) 8 10 4 5 12 1 40

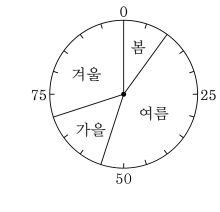
 ▷ 정답:
 25

<u>...</u>

▶ 답:

 $\begin{array}{c}
100 \times \frac{1}{100} = 25 \text{ (\%)} \\
\frac{1}{1} = 100 \times \frac{1}{100} =$

11. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



4 55 %

 \bigcirc 60 %

가장 많이 좋아하는 계절은 45 %인 여름,

가장 적게 좋아하는 계절은 10%인 봄입니다. 따라서 45+10=55(%)

① 15% ② 35% ③ 45%

12. 영수네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 득표율이 가장 높은 사람이 당선될 때, 어린이 회장에 당선된 사람은 누구인지 구하시오.

후보자별 득표율 신영 (11%) 호근 (14%) 항초 (20%) 가영

▷ 정답: 동민

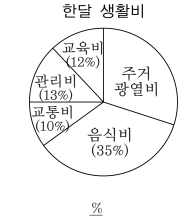
▶ 답:

가영이의 득표율은 100 - (30 + 20 + 14 + 11) = 25 % 이다.

해설

따라서 득표율이 30 %로 가장 높은 동민이가 당선된다.

13. 다음 소민이네 집의 한 달 생활비의 내용을 나타낸 원그래프입니다. 주거 광열비는 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.



▷ 정답: 30<u>%</u>

▶ 답:

해설

100 - (35 + 10 + 13 + 12) = 30(%)

14. 도경이네 동네 인구를 나타낸 띠그래프에서 45%는 남자이고, 남자의 20%와 여자의 16%가 초등학생입니다. 초등학생 중 남자는 전체 인구의 몇 %인지 구하시오.

<u>%</u>

▷ 정답: 9<u>%</u>

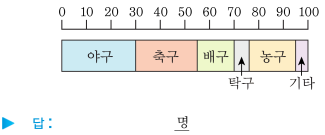
해설

▶ 답:

초등학생 중 남자는 전체 인구의 45 % 중에 20 % 에 해당합니다.

 $0.45 \times 0.2 \times 100 = 9(\%)$

15. 다음은 지현이네 학교 6 학년 남학생 140 명과 여학생 100 명을 대상 으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 배구를 좋아하는 6 학년 학생 중 $\frac{1}{4}$ 은 여학생이라고 할 때, 배구를 좋아하는 여학생은 몇명인지 구하시오.



가장 좋아하는 운동 경기

정답: 9명

배구를 좋아하는 학생 = $240 \times \frac{15}{100} = 36 (명)$ 배구를 좋아하는 여학생 = $36 \times \frac{1}{4} = 9 (명)$

16. 밀가루에 들어 있는 영양소를 전체의 길이가 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 띠그래프로 나타내었더니 탄수화물이 $8 \, \mathrm{cm}$ 로 나타났습니다. 밀가루 $400 \, \mathrm{g}$ 으로 만든 수제비를 먹었다면 수제비에 들어 있는 탄수화물은 몇 $\, \mathrm{g}$ 을 먹은 셈인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{g}}$

➢ 정답: 320g

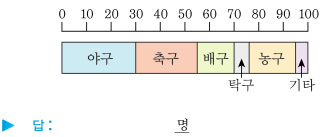
01. 01.8

▶ 답:

해설

 $400 \times \frac{8}{10} = 320(\text{ g})$

17. 다음은 현진이네 학교 6 학년 남학생 200 명과 여학생 100 명을 대상으로 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 배구를 좋아하는 6 학년 학생 중 ¹/₃ 은 여학생이라고 합니다. 배구를 좋아하는 여학생이 몇 명인지 구하시오.
 가장 좋아하는 운동 경기



배구를 좋아하는 학생= 300 × $\frac{15}{100}$ = 45 (명) 배구를 좋아하는 여학생= $\frac{15}{45}$ × $\frac{1}{3}$ = 15 (명) 18. 영철이네 마을의 종류별 가축의 수의 비율을 띠그래프로 나타내었을 때, 245 마리는 전체 띠의 길이의 35% 를 차지한다고 합니다. 영철이 네 마을의 전체 가축은 모두 몇 마리인지 구하시오.

 답:
 마리

 ▷ 정답:
 700마리

띠의 길이의 35 % 가 245 마리라면

띠 전체의 길이가 100% 일 때는 전체 가축 수가 된다.전체 가축의 수를 _______마리라고 하여 비례식을 세운다.

35 : 245 = 100 : _____ 35 : 245 양쪽에 35로 나눠주면 1 : 7입니다.

1 : 7 양쪽에 100을 곱해주면 100 : 700이 되므로 ☐는 700(마리)입니다.

19.	다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 띠그래프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배고 다 마을에 사는 학생은 32명입니다. 6학년 학생은 모두 명이라고 할 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.							
	6학년 학생들의 거주지							
		가 마을(4	45%)	나 마을	다 마을			
					라디	다을(10%)		
	•	답:		<u>명</u>				
	▷ 정	답: 160 <u>명</u>						
	다 미 전체 □;	설 마을의 학생)= 마을은 20 % 입니 이 학생수를 (()) × 0.2 = 32 = 32 ÷ 0.2 = 160(명)	다.	의 학생)×2, =	바 마을이 1	10%이므로		

20. 성주네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 띠 그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생이 75 명이라면, 성주네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

> 좋아하는 과목 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) 국어 (20%) ▲ 기타 (15%) 음악 (10%) 수학 (30%) 체육 (25%)

명 ▶ 답:

▷ 정답: 250명

	해설
1	ME
	6 학년 전체 학생 수를 □명이라 하면
	수학을 좋아하는 학생은 30% 이고 75 명이므로
	= 250(명)

21. 태우네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 색깔을 나타낸 표입니다. 이때 초록색을 좋아하는 학생이 노란색을 좋아하는 학생보다 15명 많다. 길이가 20cm 인 띠그래프에 나타내면 주황색은 몇 cm 가 되는지 구하시오.

1 1 1----

좋아하는 색깔

구분	파란색	초록색	노란색	주황색	기타	합계
학생수(명)		75		45	15	
백분율(%)	35		20			100

 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 3<u>cm</u>

답:

해설

초록색이 노란색보다 15 명이 많으므로 노란색을 좋아하는 학생은 75 - 15 = 60(명)이다. 이 때, 노란색은 전체의 20% 이고 학생 수는 60 명이므로 비례식을 세우면 60:20 = :100 60:20 양쪽에 같은 수 5를 곱하면 300:100이 되므로 = 300(명)입니다. 주황색의 백분율: $\frac{45}{300} \times 100 = 15(\%)$ (주황색이 차지하는 띠의 길이) = $20 \times \frac{15}{100} = 3(\text{cm})$

22. 시원이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 노란색을 좋아하는 학생 수는 초록색을 좋아하는 학생 수의 2 배이고, 띠그래프의 전체 길이가 50cm 라면, 빨간색이 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오. 좋아하는 색

.

▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 17.5 cm

(노란색)= 15 × 2 = 30 (%) (빨간색)= 100 - (30 + 20 + 15) = 35 50×35 100 = 17.5(cm) 23. 진호네 학교 6학년 학생 360명을 대상으로 가장 좋아하는 운동 경기 를 조사하여 표를 만들었습니다. 전체의 길이가 $30\,\mathrm{cm}\,\mathrm{O}$ 띠그래프를 그릴 때, 농구를 좋아하는 학생은 몇 cm가 되겠는지 구하시오. 축구 야구 농구 기타

 $\underline{\mathrm{cm}}$

				,		
Ī	사람 수(명)	144			54	360
	백분율(%)		25	20		100

▶ 답: 정답: 6<u>cm</u>

 $30 \times \frac{20}{100} = 6 \text{ (cm)}$

24. 다음 표는 현정이네 학교 6학년 4개 반에서 지난 달 도서실을 이용한 학생 수의 비율을 나타낸 것입니다. 2반 학생은 3반 학생의 $\frac{4}{5}$ 이고, 3반 학생은 6학년 전체의 $\frac{1}{5}$ 입니다. 도서실을 이용한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

1반 (30%)	2반	3반	4반(17명)
다.		몆	
н.	-	0	

▷ 정답: 50명

1반: 30(%)3반: $100 \times \frac{1}{5} = 20(\%)$ 2반: $20 \times \frac{4}{5} = 16(\%)$

4반: 100 - (20 + 16 + 30) = 34(%) 전체= 17 ÷ 0.34 = 50(명)

25. 다음은 어떤 마을의 신문별 구독부수를 조사한 띠그래프입니다. Θ 와 ⑤의 구독부수 합은 384부이고, ⑥와 ⑧의 구독부수 합은 320부, ⑧ 와 \bigcirc 의 구독부수 합은 576부입니다. $(\bigcirc + \bigcirc)$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

____ 30 cm----

4 마 라 5 cm′ ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 15cm

해설

따라서 (\oplus + \oplus) = 384(부) 는 $\frac{384}{640} \times 25 = 15$ (cm) 입니다.